国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09981

A. 発明の原	風する分野の分類(国際特許分類(IPC))		***
Int,	C1 ⁷ C23C 26/00, 30/00		
B. 調査を行			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
T n +	C1'C23C 26/00, 30/00		
l int.	C1 C23C 20/00, 30/00		
具小阳次岭以为	オの次料で開木も行った八曜に今ナムフェの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年			
日本国公開実用新案公報 1971-2003年			
日本国登録実用新案公報 1994—2003年 日本国実用新案登録公報 1996—2003年			
-			-
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ その関連する笹野のキー	関連する 請求の範囲の番号
	JP 7-312459 A (キー		
$\frac{X}{A}$	11. 28 (ファミリーなし)	1.7~1/4.41年11月1日日日11日日11日日11日日11日日11日日11日日11日日11日	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
A	ID 4_107500 4 /=3	ロカーボン 性ゴ ヘ牡) 1 0 0 0	19 . 14
A	JP 4−187583 A (東灣 .07.06 (ファミリーなし)	_{毎ル} ールン休八云仁) I 992	12 - 14
		,	
	·		
		,	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を参照。			紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー		の日の後に公表された文献	4 h & 4-±1
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの		「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日		の理解のために引用するもの	
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの	
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合			自明である組合せに
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			こ もの
国際調査を完		国際調査報告の発送日	
10. 11. 03		25. 11.03	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4E 8520
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		鈴木正紀	
		電話番号 03-3581-1101	内線 3423